



Грунт глибокопроникаючий
ANSERGLOB EG 60
UNIGRUNT

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Час висихання	2 - 4 години
Еластичність плівки	не більше 1 мм
Щільність	1,0 г/см ³
Опір дифузії	близько 100 μ H ₂ O
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -30°С до +80°С

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтуюча емульсія глибокопроникаюча ANSERGLOB EG 60 UNIGRUNT застосовується для підготовки сильновсмоктуючих мінеральних основ: гіпсових, гіпсокартонних, цементних, цементно-вапняних та інших основ.

Проникаючи глибоко в основу, грунтуюча емульсія зміцнює її, покращуючи при цьому адгезію клею, штукатурки, фарби та інших покриттів, вивірнює водопоглинання, знижує всмоктуючу здатність пористих основ, скорочує витрату фарби або шпалерного клею, забезпечує рівномірне фарбування основ, зв'язує пил. Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт. Плівка після висихання прозора.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, жирів, масляних або емульсійних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням грунтуючої емульсії необхідно неміцні ділянки основи ретельно видалити.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Наноситься за допомогою валика, пензля або розпилювача, послідовно покриваючи всю поверхню без пропусків. Готова поверхня повинна бути напівматовою. В залежності від якості поверхні, можна нанести один або два шари грунтуючої емульсії "мокре на мокре". Поверхня готова до експлуатації через 2-4 години після

нанесення останнього шару. Після закінчення робіт, не допускаючи висихання грунтуючої емульсії, руки та інструмент необхідно вимити водою.

■ ВИТРАТА

Витрата грунтуючої емульсії в середньому складає: 0,15 - 0,16 л/м².

ПРИМІТКА

Роботи слід виконувати при температурі від +5°С до +30°С. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі +20°С і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання грунтуючої емульсії може змінитися.

■ УПАКУВАННЯ

Пластмасові каністри по 2 л, 5 л, 10 л.